



## FICHE TECHNIQUE

# KEIM SPEZIALVERDÜNNUNG

## 1. DESCRIPTION DU PRODUIT

---

KEIM Spezialverdünnung ist ein Verdünnungs- und Grundiermittel auf Basis einer wässrigen Acrylharzdispersion.

## 2. DOMAINE D'APPLICATION

---

Auf Beton und/oder sehr glatt gefilzten und geätzten Untergründen wird KEIM Spezialverdünnung, 1:1 mit eau verdünnt, als Grundierung eingesetzt.

## 3. PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

---

- aqueux
- résistant aux alcalis
- sans solvant
- faible odeur

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

- Densité: ca. 0,9 - 1,1 g/cm<sup>3</sup>

## 4. INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

---

### PRÉPARATION DU SUPPORT:

Le support doit être solide, stable, sec, propre et exempt de poussière et de graisse.

### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

Température ambiante et du support  $\geq 5$  °C pendant l'application et le séchage. Ne pas appliquer en plein soleil ou sur des supports chauffés par le soleil. Protéger les surfaces du soleil, du vent et de la pluie pendant et après l'application.

### PRÉPARATION DU PRODUIT:

### CONSOMMATION:

environ 0,1 l/m<sup>2</sup> comme couche de fond.

Les consommations indiquées sont des valeurs de référence sur support lisse. Elles sont à déterminer avec exactitude par des essais sur chantier.

### PRÉPARATION:

Als Grundierung:

KEIM Spezialverdünnung mit eau, im Verhältnis 1:1 verdünnt, in Ausnahmefällen unverdünnt mit der Bürste auftragen.

KEIM Spezialverdünnung kann in besonderen Fällen, wie z. B. zum Ausgleich optischer Mängel, durch unsachgemäße Ausführung von Anstricharbeiten auch als Zusatz in einkomponentigen Silikatfarben eingesetzt werden. Maximale Zugabe 10%.

### NETTOYAGE DES OUTILS:

Nettoyer immédiatement à l'eau.

## FICHE TECHNIQUE – KEIM SPEZIALVERDÜNNUNG

### 5. CONDITIONNEMENT

Quantité par conditionnement	Unité	Nombre par palette	Type de conditionnement
5	L	96	bidon

### 6. STOCKAGE

Durée de stockage max.	Conditions de stockage
6 mois	hors gel au frais protégé de la chaleur et de la lumière directe du soleil Garder les récipients hermétiquement fermés

### 7. ÉLIMINATION

Pour des informations sur l'élimination, voir la section 13 de la fiche de données de sécurité.

Nomenclature déchets: 08 01 12

### 8. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité. Valeur limite de l'UE pour ce produit (Cat. A/h): 30 g/l.

Ce produit contient : 0 - 1 g/L de COV.

### 9. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées, notamment le verre, la céramique et la pierre naturelle. Nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et éliminer les projections sur les surfaces environnantes ou les zones de circulation. Il est interdit de mélanger le matériau avec des produits n'appartenant pas au système ou avec des produits complémentaires appartenant à d'autres systèmes.

### 10. CERTIFICATS & LABELS DE QUALITÉ



Les valeurs et propriétés mentionnées sont le résultat d'un travail de développement intensif et d'expériences concrètes. Nos recommandations écrites et orales ont pour but d'aider à la sélection de nos produits et ne constituent pas un rapport juridique contractuel. Plus particulièrement, elles ne libèrent pas l'acheteur et l'applicateur de l'obligation de s'assurer eux-mêmes, avec le soin habituel du secteur, de l'adéquation de nos produits en relation avec l'usage prévu. Les règles générales de la construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications visant à améliorer le produit ou son utilisation. La publication de cette édition rend caduques les éditions précédentes.



**KEIM FRANCE SAS**  
ZAC Les Portes du Dauphiné / 55 Chemin de Mûre / 69780 Saint-Pierre de Chandieu  
Tel. +33 4 72 090 509 / Fax +33 4 78 401 621  
www.keim.com / info@keim.fr